

Armoured



Referencia: 052090
 EAN-13: 8420078171853
 Marca: IFAM

Medida: 90
 Envase: Caja

- Grado 4 según norma EN12320
- Cuerpo y condena cubiertos de acero endurecido y cromado
- Protección antitaladro



Descripción general

La Serie Armoured de candados de seguridad IFAM se caracteriza por la coraza de acero que envuelve el cuerpo de latón de estos candados en U. Los Armoured están disponibles en 3 medidas y resultan perfectos para el cierre de vallas, cercados, portones, persianas de comercios, así como para el acople con cadenas IFAM. Las características de este candado son:

- Cuerpo fabricado en latón con coraza de acero endurecido y cromado.
- Arco fabricado en acero endurecido y cromado.
- Apertura y cierre con cilindro de latón con protección antitaladro.
- Presentación en caja y en blíster.

Llaves:

- Se suministra con 2 llaves de serreta.
- Compatibilidad de llave con: cilindros Serie D; candados InoxPlus50, Inox50, Cable Inox, Max50, K50 y Serie U; cerrojo B5/50; cerraduras CS125 y CS126.

Servicios asociados:

- Servicio de amaestramiento.
- Servicio de llaves iguales.
- Servicio de llaves de número determinado.
- Solución de llave única.
- Servicio de marcado láser.

Dimensiones (Armoured 60 / Armoured 80 / Armoured 90):

- Base del cuerpo (A): 62,6 / 82 / 91,7 mm
- Altura del cuerpo (B): 55,7 / 69 / 75 mm
- Grosor del cuerpo (C): 24,3 / 29 / 29,2 mm
- Diámetro del arco (D): 10 / 11 / 12 mm
- Anchura del arco (L): 22 / 30 / 35,7 mm
- Luz del arco (H): 11 / 14 / 18 mm

Características

Medida	90
Envase	Caja
Acabado	Acero endurecido
Apertura	Llave
Cantidad de llaves	2
Tipo de llave	Serreta

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,04
Largo artículo (cm)	10,2
Ancho artículo (cm)	7,5
Alto artículo (cm)	2,9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,08
Producto empaquetado: largo (cm)	11,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,40
Producto empaquetado: alto (cm)	3,50
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	Ficha técnica - Armoured
-----	--